

# 兒童樂園



# 兒童樂園





# 播音台

影響他的發育呀！

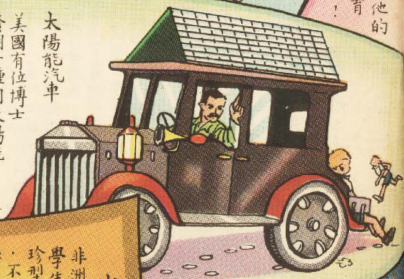
美國加州有個小神童，名叫赫德。赫德今年才四歲大，但他却能讀「百科全書」。在加州，五歲大的孩子，才能上學讀書。可是學校的先生，特別准許他早一年上學。不然，怕他在家觀看那些深奧的書，會

四歲神童

本刊第一七〇期舉辦的圖畫、詩歌有獎比賽，到截稿日止，共收到圖畫三千五百二十七件，詩歌一千〇九十七首，入選作品及姓名，登在本期頁。請注意。

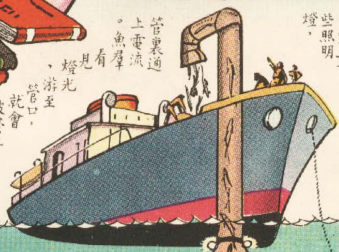


太陽能汽車  
美國有位博士發明一種用太陽能推動的汽車。那位博士，在一架舊汽車的蓬上，裝了一個吸收太陽熱能的格子盤。格子盤吸收太陽光熱能，可以發電，推動汽車前進。太陽能汽車，全世界只有這一部呢！



電力捕魚器

最近，西德發明了一種電力捕魚器。用一條九十分公分直徑的管子，由船上通到海裏，管子下部開口，裝上一些照明燈。



管子裏通上電流。魚群一見光亮，游至管子口，就會被管子吸上來，吐到船艙裏。

小潛艇

有兩個英國人，利用工作餘暇，製造了一

艘小潛水艇。這隻海神號小潛艇，身長九呎，艇上有發射器，可以射殺大魚。小潛艇能坐兩人，可以潛水至八十呎以下，速度每小時九十海哩。據說作成這隻小潛艇，只用了二百英鎊。



小小收音機

非洲幾內亞的青年學生，在倫敦發明一個袖珍型小小收音機。這小玩意不用天線，只用個小聽筒，就可以聽見清楚的聲音。

小小收音機的成本，只合港幣二十七元。





## 風信雞

葉雲



江邊的

教堂旁的屋

脊上，安着一架風信雞。風信雞是指示風向的工具。它插在一個十字形的方向架上，風一刮，雞頭就指在風向的方位上。

早晨，當江上的漁夫出海捕魚的時候，漁夫們都抬頭看看風信雞，看刮的是甚麼風，然後才決定怎樣張帆駛船。

風信雞的旁邊，有個天使像。風信雞常望着教堂的天使像訴苦：「天使呀！你看我不分日夜站在這裏，多苦呀；一年四季，被風吹雨打，簡直沒有一刻休息。唉！如果我是隻活公雞，跑到下面那座農場裏玩一玩，該多自在呀！」

天使聽了，微笑說：「可是漁夫們都很感激你的！」

「感激有什麼用？」風信雞嘆口氣，然後哀求天使說：「天使呀！你這樣有本領，不可以把我變成一隻活公雞嗎？」

「你不要三心二意，漁夫們少不了你呀！」天使拒絕了。但是，風信雞每天懇求。一日，天使終於答應了。「好！我就把你變成活公雞，但是你將來可不要後悔呀！」

只見天使揚了揚手，風信雞覺得自己的翅膀一鬆，兩腳一跳，哈哈，它真的從屋頂上跳下來了。

農場前一片青草  
地，小雞雞一羣羣



跟着母雞跑來跑去。風信雞抖了抖翅膀，也跟着跑了過去。

這時，忽然一隻農場的大公雞從旁邊走了過來。「喂！」它喊風信雞：「朋友，你是隔牆的雞吧？我勸你還是回去好！」

「噢！為什麼？」風信雞有點不高興。

「我們主人只喜歡母雞，不喜歡公雞。以前這裏有五隻公雞，後來給主人殺了四隻，只留下我替他打鳴報時。你要是不走回去，主人也會殺掉你的。」

「殺掉我？」風信雞一驚。但是它還有點半信半疑。它仍然在農場裏蕩來蕩去。晚風吹起，風信雞望着教堂的天使像：「謝謝你！現在我真的自由自在了。」

第二天早上，農場的大公雞醒來，「喔喔喔」地啼了幾聲，把風信雞給吵醒了。風信雞伸伸脖子也想跟着啼，可是怎樣也叫不出聲來。當時農場主人從旁邊走過，看了看風信雞，搖搖頭，但是沒有言語。

「快走！快走！主人發覺你了！」

大公雞勸着風信雞。

但是風信雞不理睬。

中午，農場裏來了幾位客人。

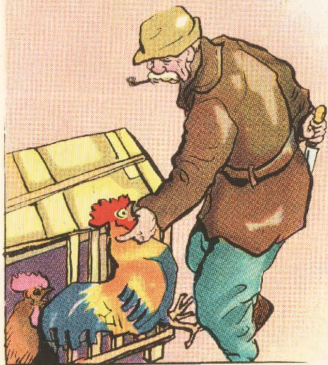
「今天清明節，我要殺隻雞，招待你們。」農場主人說完，掄起一把刀就出去了。不多功夫他就捉住了風信雞。「不要殺我呀！我不好吃呀！」

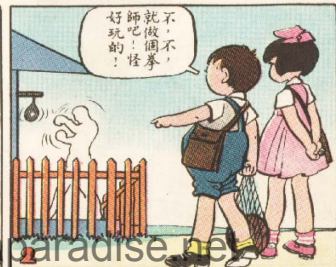
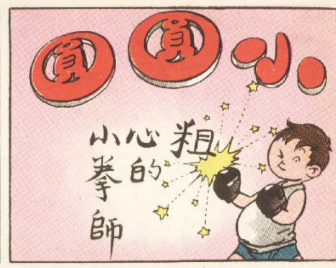
風信雞拚命掙扎。主人的刀已經舉了起來，嚇得風信雞閉着眼睛喊叫：「天使啊！快救救我呀！」

就在這時，一陣狂風刮來，等狂風過去，風信雞，它仍舊站在屋脊上，一動也不動。

月亮升起了，風信雞指着起風的方向。漁人借月光望着風信雞，說：「明天可能好天，我們早點休息吧！明天好早點出海捕魚。」

風信雞聽見漁人的話，真是愉快極了。







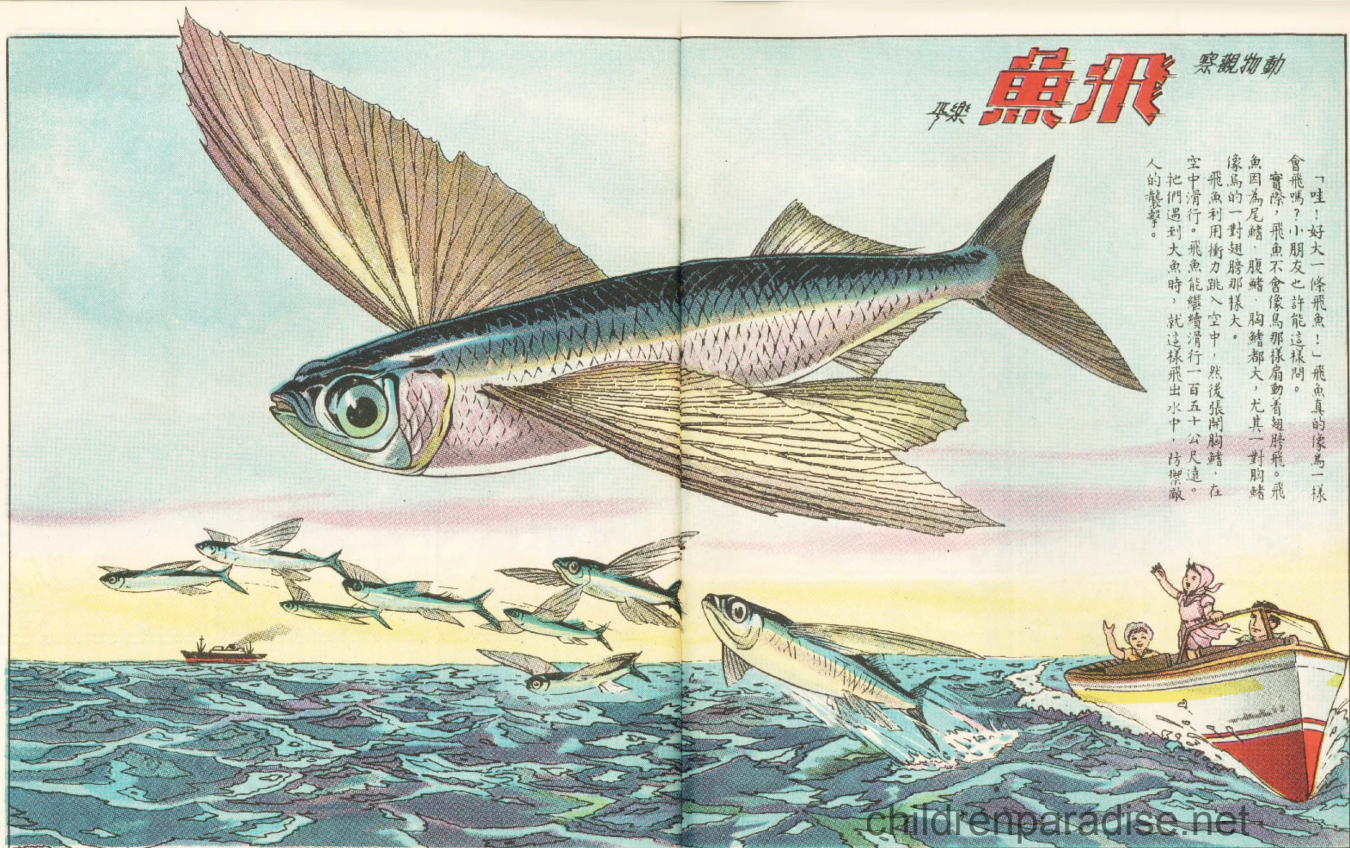
# 飛魚

動物觀察

「哇！好大一條飛魚！」飛魚真的像鳥一樣會飛嗎？小朋友也許能這樣問。

實際，飛魚不會像鳥那樣扇動着翅膀飛。飛魚因為尾鰭、腹鰭、胸鰭都大，尤其一對胸鰭像鳥的一對翅膀那樣大。

飛魚利用衝力跳入空中，然後張開胸鰭，在空中滑翔。飛魚能繼續滑翔一百五十公尺遠。牠們遇到大魚時，就這樣飛出水中，閃爍敵人的鬚髮。







# 印度洋寶庫

林要

「哇！怎麼這樣多的魚呀！我以為是個海島哪。」

在印度洋上航行的船，常常發現海面上有數不盡的魚屍。死了的魚，黑壓壓一片，遮着海面，遠看像海島，像陸地。

這些魚是中毒死的嗎？不是！因為印度洋裏的魚，繁殖得太多，多得沒等長成，一部份魚就自然而然的死掉了。

印度洋裏這多魚，簡直是魚產寶庫呀！

印度洋的周圍各國，科學技術比較落後，又從來沒有人調查過，所以一直沒有人注意。

但是近幾年來，被各國注意了。他們決定有計劃的調查這個寶庫。

「印度洋裏的魚，為甚麼這樣多呢？」

「印度洋的海底（海底）是甚麼樣呢？潮流是甚麼情形？」

「不知道；沒有人知道，印度洋還是一個謎。」

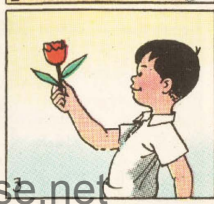
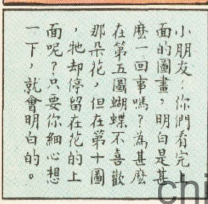
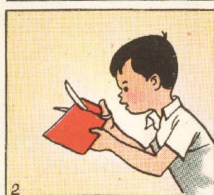
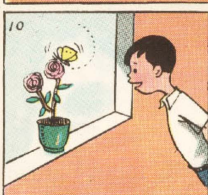
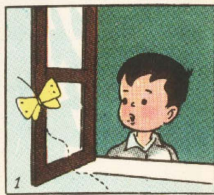
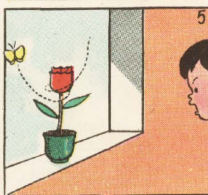
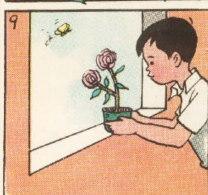
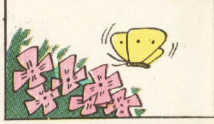
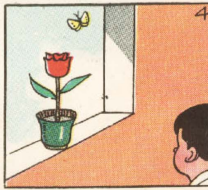
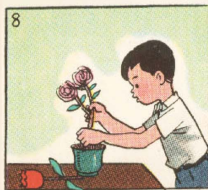
現在聯合國組織了個「海洋學研究特別委員會」，決定調查上面那些情形。

英國、美國、蘇聯、印度都準備了觀測船，決定去探測這個千古的寶庫！印度洋。最近日本也準備迎頭趕上，參加這樣探測工作。

謎一樣的印度洋，今後能有甚麼好消息呢？等着看吧！小朋友！有了新的、稀奇的、好的發現時候，我們一定會報告給你。

## 花和蝴蝶

智力測驗



小朋友：你們有完面的圖畫，明白是甚麼一回事嗎？為甚麼在第五圖蝴蝶不喜歡那朵花，但在第十圖，牠却停留在花的上面呢？只要你細心想一想，就會明白的。

childrenparadise.net



## 駱駝竊賊

頁八

(一) 穆罕默德有一匹很好的駱駝。一天晚上，駱駝忽然不見了。穆罕默德四處去打聽，人們都說沒看見。

第二天，穆罕默德到市井上去，看到一個人牽着一匹駱駝走來。他仔細一看，正是他失去的駱駝。



(二) 「哈！駱駝原來是你偷了！」穆罕默德一手抓住駱駝，大聲斥責那個人。\*



\*

那個人聽了把眉頭一皺，

胡說！

駱駝

我家

了幾年

，怎麼

會發

你的

？」

(三) 人們都圍了上來。穆罕默德忽然張起兩隻手，很懊悔地把駱駝的兩隻眼遮住。對那人說：「你說這隻駱駝是你的，但牠有一隻眼是瞎了的。如果你指出是那隻眼瞎，這隻駱駝就是你的了。」



childrenparadise.net

(四) 那人想了一想，便說：「是……左眼！」

「好，你看！」穆罕默德把遮住左眼的手一放，大家看到，駱駝的左眼是好的，根本沒有瞎。



(五) 那人急了，連忙又改口說：「不……是右眼瞎了。」

穆罕默德一笑，又把遮住右眼的手放下，大家一看就哄地笑起來：「駱駝的右眼也沒有瞎呀！」



(六) 穆罕默德對那人說：「你說養了這匹駱駝幾年了。可是連牠眼睛瞎不瞎都不知道，可見這駱駝是你偷來的了。」

那賊轉身要跑，但是被眾人捉住，送到官府去。穆罕默德又得回了他的駱駝。





# 上海都市

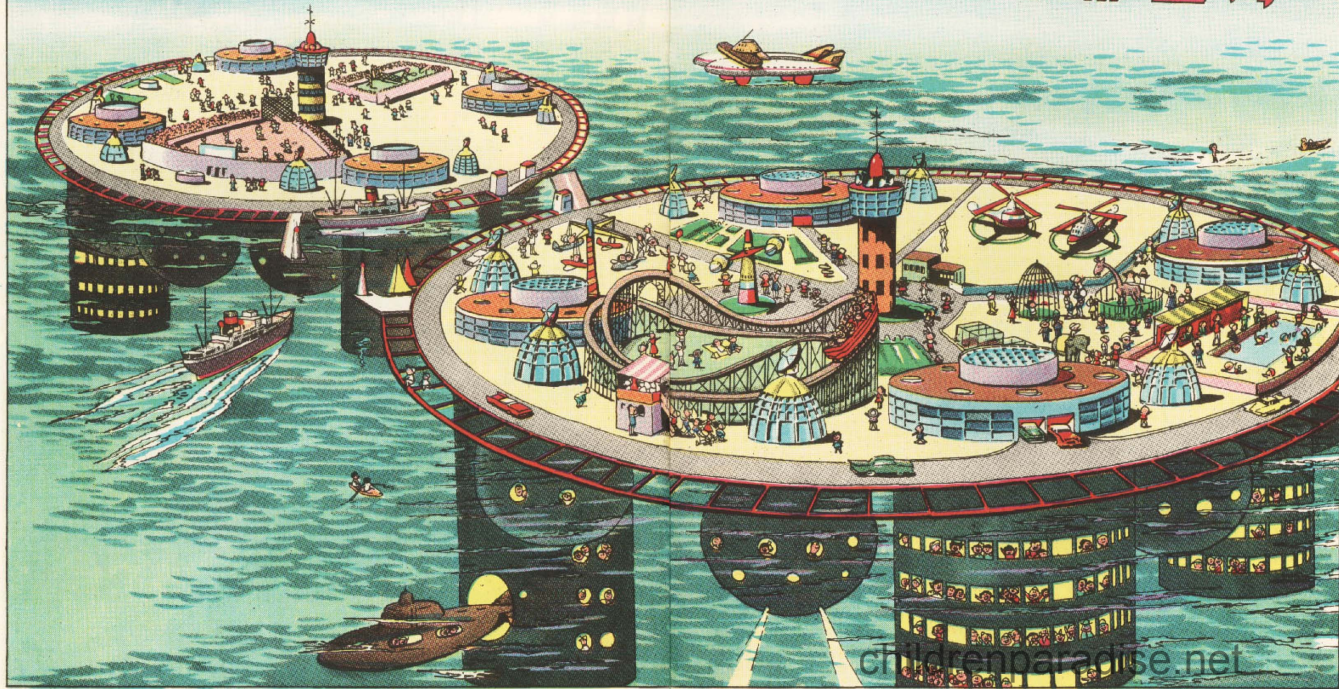
恩艾

現在世界各國都市的人口，都天天在增多。人越多，地方就越不够住；小朋友們連玩耍的地方都沒有。人口再繼續增加下去，將來怎麼辦好呢？」各

國人都都在研究，想解決這問題。陸地不够用，可以利用海呀！在海上海上都市，是建都市！一位日本建築工程師，想出這樣一種辦法來。

這圖，就是他設計的未來海上都市。海上都市，是用鋼筋水泥做成一個大浮盤，就等於都市的地盤。上面挖幾個洞，大樓房順洞，伸建到海里。浮盤上面，可以建各種兒童游樂的園地。

這雖然想出來的，但將來也許會成為事實。





兒  
歌  
猜  
花  
謠  
桃子

什麼花春開頭枝花？  
什麼花開放笑哈哈？  
什麼花落地兵兵響？  
什麼花染紅手指甲？

紅棉春開頭枝花，  
含笑花開放笑哈哈，  
炮仗花落地兵兵響，  
鳳仙染紅妹妹手指甲。

什麼花開放紅通通？  
什麼花開放吹喇叭？  
什麼花開放香十里？  
什麼花愛在襟前掛？

杜鵑花開放紅通通，  
牽牛花開放滴滴打，  
桂花香飄長十里，  
妹妹襟前掛的玉蘭花。

玉蘭花，襟前掛，  
小妹妹出門去看花。  
丁香花，馬蓮花，  
還有芍藥和牡丹，  
園中花兒千百種，  
最香還是玉蘭花。





# 算術知識 古代各國的數字

我們算算術用的 1 2 3 4 5 7 這些數字，名叫阿拉伯數字。這些字實在是印度人發明的，但由阿拉伯商人，將這些數字的寫法帶回國，後來又傳到歐洲去，這樣才用開來。歐洲人當時不知道是印度使用的，以為是阿拉伯人發明的數字，所以就叫阿拉伯數字。

那麼，古時候其他各國都用甚麼數字呢？小朋友們知道：鐘錶盤上用的數字，大多是羅馬數字。像這樣：

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	50	100	500
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	L	C	D

古時有個巴比倫國（公元前 2 200 年左右）。他們使用的文字叫「契形文字」。契形文字的數字是這樣：

$V = 1$     $< = 10$     $V > = 100$     $< V > = 1000$ .

$VVV = 3$     $\angle V = 23$     $\angle \angle = 60$ .

五千年前的古埃及人，就知道使用象形文字了。他們用象形文寫數字是這樣：

$I = 1$     $N = 10$     $S = 100$     $\downarrow = 1000$ .

$\uparrow = 1.0000$     $\updownarrow = 10.0000$     $\upuparrows = 100.0000$ .

如果寫 1 2 3 或者 1 1 3 2 時，就像這樣：

$S \updownarrow \upuparrows = 123$     $\updownarrow S \upuparrows = 1132$ .

古希臘（公元前 1000 年左右）用的文字，也是現在希臘國使用的文字。希臘文的數字是：

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
α β γ δ ε ς ζ η θ ι

至於我國古時用的數字，我想小朋友們都知道了，這裏就不介紹了。

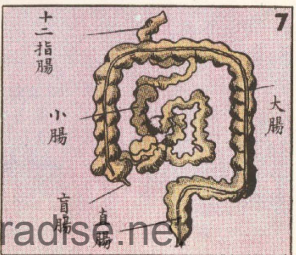
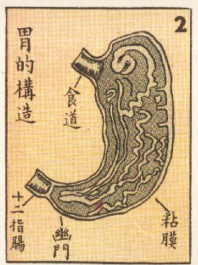


一根棍子兩尺長，  
一頭有毛一頭光。  
光頭抓在手，灰塵全掃蕩；  
毛頭抓在手，頑童也嚇慌。  
小朋友，請猜猜，  
它是圖中那一樣？



# 消化器 官會議

學科漫畫  
東川古



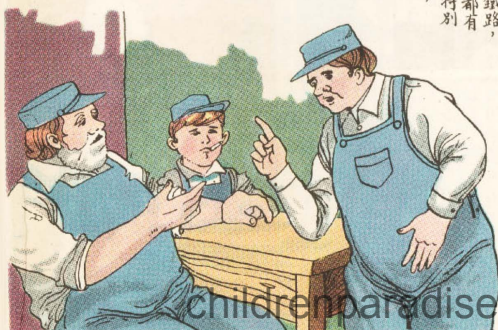




# 親切的火車司機

羽 麥

這是一個真實的故事。  
艾倫的家，在美國西部，那裏是一片荒涼的平原。她家門前，有一條鐵路，每天都有一班特別快車，飛快地從這裏經過。



「啊！火車來了。」  
每當特別快車經過的時候，艾倫一定站在門外，揚起手和火車司機們打招呼。  
火車的司機們望見艾倫，也跟她招招手，有時還會拉兩下氣笛，「嗚！嗚！」好像對艾倫還禮。  
這樣一直繼續了半年多。

一天早晨，特別快車又從這裏經過。  
「嗚！嗚！」火車汽笛响了，好像在叫：「艾倫，艾倫！」可是艾倫沒有出來。  
「那小姑娘怎麼不見了？」「不是病啦？」司機們這樣猜想着。火車風馳電掣地便過去了。司機們因為沒有見到艾倫，心裏有些不安。

第二天早晨，火車照例經過艾倫家門前，但仍不見艾倫的影子。  
火車司機休息室裏，幾個司機在閒談。  
「那個小姑娘一定病啦！」一個司機對大家說：「今天下班，我去打聽一下。」  
從農夫口裏知道，艾倫果然是病倒了。躺在床上不能動。  
「她住的地方太荒涼了，連位醫生也沒有，我們大家湊點錢，把小姑娘送到城裏醫院療養吧！」

火車司機們在一起商量。  
當天晚上，大家捐出了很多錢。

「但是，怎麼把她運到城裏來呢？」

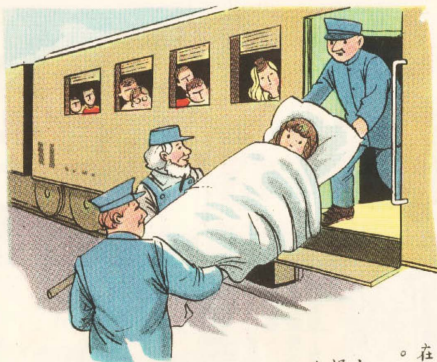
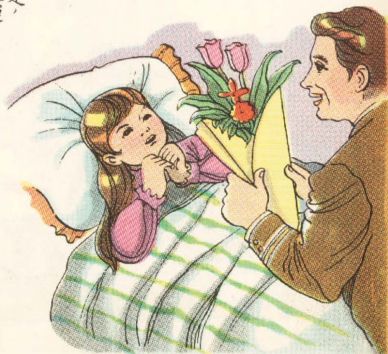
「明早火車再經過艾倫的門前，我們停住車，把她抬到火車上來。」

司機們得到鐵路公司的許可，第二天早晨，特別快車真的在艾倫的門前停下了。

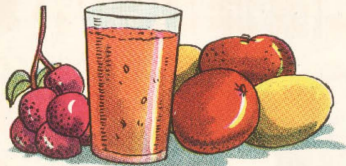
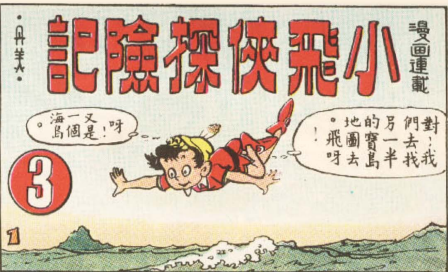
「喂！出了甚麼事嗎？怎麼在這兒停車呢？」車裏的乘客們都驚慌起來。

等他們望見火車司機們抬着生病的艾倫上了車，大家才放心。

艾倫上了車，火車又慢慢地開始動起來了。







## 鮮果汁和維他命C

小常識

水果裏含維他命C最多的，要算橙子、檸檬和柑子了。其次像洋莓、荔枝，也含有許多維他命C。

含維他命C多的水果，人家都喜歡用來做果汁喝。像檸檬汁、鮮橙汁，很多人都愛喝。不過，榨成汁以後，不快点喝，汁裏的維他命C會自然毀壞的。

有位食品營養學家，做了一個實驗，得出的結果是這樣：

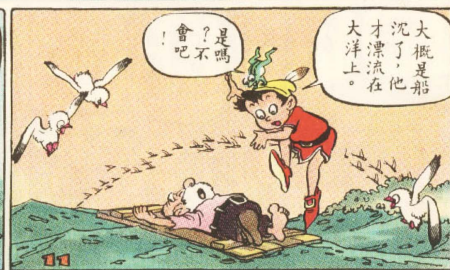
榨成汁裏的維他命C  
過十五秒 毀壞維他命C三分之一  
過三十秒 毀壞維他命C一半  
過兩三分鐘 毀壞百分之八九十。

所以做檸檬汁和鮮橙汁，最好要快，榨出來要馬上喝。不然，很多有益的維他命C要全部毀壞了。豈不是沒有益處了麼！這樣看來，擠鮮橙汁喝，比切開鮮橙子生吃，要糟蹋很多維他命C呢！

鮮果汁和維他命C的顏色  
方塊表示他  
命維他命C  
量的份  
量黃色  
表示維  
他命C  
消滅







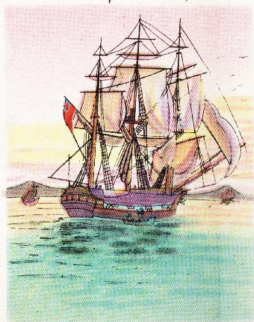


姓名：金竹珍 學校：星加坡丹絨  
年歲：十五歲 班級：加東英校

高級組第一名  
姓名：林大道 學校：星加坡  
年歲：十五歲 班級：五年級



高級組第三名



高級組第二名  
姓名：吳熾昌 學校：香港  
年歲：十五歲 班級：六年級



本刊自一六九期舉辦的圖畫、詩歌比賽，至四月四日兒童節止，共收到參加比賽的小朋友圖畫三千五百二十件，詩歌一千零九十七首。先後經本刊美術、文藝各編輯三次審閱評定後，選出佳作各五百名。  
這裏刊出前六名圖畫、和前三名詩歌佳作。其他入選者名單，因篇幅所限，只能將一部份開列於后。其餘入選者另函通知。各獎品將於四月十八日寄出。

### 圖畫、詩歌有獎比賽發表







